#### (12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 92114978.7

(2) Anmeldetag: 02.09.92

(5) Int. Cl.5: **C07D** 471/04, A01N 25/32, //(C07D471/04,239:00,221:00)

(30) Priorität: 18.09.91 DE 4131029

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.04.93 Patentblatt 93/16

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK FR GB IT LI NL

 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 26.05.93 Patentblatt 93/21

71) Anmelder: BASF Aktiengesellschaft Carl-Bosch-Strasse 38 W-6700 Ludwigshafen(DE)

72 Erfinder: Bratz, Matthias, Dr. Schwabsgasse 2 W-6720 Speyer(DE) Erfinder: Kober, Reiner, Dr. Im Schlittweg 20

W-6701 Fussgoenheim(DE)

Erfinder: Seele, Rainer, Dr. Sonnenbergstrasse 1 W-6701 Ellerstadt(DE) Erfinder: Saupe, Thomas, Dr. Kressenwiesenweg 13 W-6902 Sandhausen(DE) Erfinder: Meyer, Norbert, Dr. Dossenheimer Weg 22 W-6802 Ladenburg(DE) Erfinder: Walker, Nigel, Dr.

Frauenpfad 20

W-6915 Dossenheim(DE) Erfinder: Landes, Andreas, Dr.

**Untere Hart 12** 

W-6703 Limburgerhof(DE) Erfinder: Walter, Helmut, Dr. **Gruenstadter Strasse 82** W-6719 Obrigheim(DE)

(54) Substituierte Pyrldo(2,3-d)pyrimidine als Antidots.

(5) Herbizide Mittel, enthaltend mindestens ein substituiertes Pyrido[2,3 - d]pyrimidin I

$$R^4$$
 $R^5$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 

Ι

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>

Wasserstoff; ggf. subst. Alkyl; Alkoxy; Halogenalkoxy; Alkylamino; Alkenyl; Alkinyl; ggf. subst. Cycloalkyl; ggf. subst. Aryl oder Heteroaryl;

Hydroxy; ggf. subst. Amino; Halogen; Alkylthio; Alkoxycarbonyl; oder ein Rest R1;

ein Rest R<sup>1</sup>; CN; NO<sub>2</sub>; COOH; CSOH; SO<sub>2</sub> - R<sup>6</sup>; C(= X) - R<sup>7</sup>; C(= Y) - R<sup>8</sup>, oder R<sup>7</sup> - C(YR<sup>9</sup>) - ZR<sup>10</sup>;

ein Rest R1; Hydroxy; ggf. subst. Amino; Halogen; Alkylthio; Pyrrolidin - 1 - yl; Piperidin - 1 - yl; Morpholin - 1 yl; ggf. subst. Alkylcarbonyloxy; ggf. subst. Alkylsulfonyloxy;

#### EP 0 537 463 A3

ggf. subst. Aryloxy, Arylamino, Benzyloxy, Benzylamino, Aroyloxy oder Phenylsulfonyloxy;  $N(R^{12}) - SO_2 - NR^{13}$ ;  $N(R^{12}) - CO - R^{14}$ ;  $N(R^{12}) - CS - R^{14}$ ;

sowie die pflanzenverträglichen Salze derjenigen Verbindungen I, bei denen mindestens einer der Substituenten R¹ bis R⁵ eine saure oder basische Gruppe bedeutet,

und mindestens einen herbiziden Wirkstoff aus

A) der Gruppe der Cyclohexenon – Derivate II, oder

B) der Gruppe der 2 - (4 - Heteroaryloxy) - oder 2 - (4 - Aryloxy) - phenoxycarbonsäurederivate III.



### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 11 4978 Seite 1

Kategorie	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	EP-A-0 387 582 (BA * Anspruch 3 *		Anspruch	CO7D471/04 A01N25/32 //(CO7D471/04.
A	EP-A-0 387 568 (BA * Anspruch 3 *	1	239:00,221:00)	
X	EP-A-0 414 386 (EL * Beispiele 90,96	5		
X	DE-A-2 248 497 (S. * Beispiele 29-31	M.B.) *	5	
X	derivatives. XXVII pyridopyrimidine d	O, JP  'Studies on pyrimidine I. Synthesis of erivatives by halopyrimidines with lenes'	5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (int. Cl.5
X Der vo	rearrangement of 4 related syytems' * Seite 2182, Verb	75, LETCHWORTH GB  'The Dimroth t XVIII. Syntheses and -iminoquinazolines and	5	CO7D A01N
Der vo	Racherchenort	Abschisfestun der Recherche	<u> </u>	Prefer
DEN HAAG		30 MAERZ 1993 ·		ALFARO FAUS I.

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derseiben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur

- E.: atteres l'atentiohument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeidedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeidung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung

EP 92 11 4978 Seite 2

	EINSCHLÄ			
Kategorie		okuments mit Angabe, soweit erforderlich geblichen Teile	, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5 )
X	pyrido(2,3-d)pyr Seite 341 ; * Zusammenfassur	Ohio, US; 529t, AL. (2,3-d)pyrimidine and rimidine PHARMACEUTICAL BULLETIN 1970, TOKYO JP	5	
X	reactions. VIII. N-acryloyl heter Seite 500; * 9th Collective Substances, Seit 9-Zeile 10 *	Ohio, US; '17k, 'Organic photochemical Photocyclization of coaromatic amines' Index, Chemical e 34074, Spalte 1, Zeile HARMACEUTICAL BULLETIN 1972, TOKYO JP	5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5
X -	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 83, 1975, Columbus, Ohio, US; abstract no. 9970n, J.P. OSSELAERE ET AL. '4-Amino-2arylpyrido(2,3-d)pyrimidine derivatives having antiinflammatory and spasmolytic properties' Seite 835; * Zusammenfassung * & ANNALES PHARMACEUTIQUES FRANCAISES Bd. 32, Nr. 11, 1974, PARIS FR Seiten 575 - 579		5	
Der vo	rliegende Recherchenbericht	wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recharchement	Abschlaftdstam der Recherche		Prefer
DEN HAAG		20 MAED7 1002	30 MAERZ 1993	

EPO FORM 1503 03.42 (PO403)

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
  Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
  anderen Verbiffentlichung derselben Kategorie
  A: technologischer Hintergrund
  O: nichtschriftliche Offenbarung
  P: Zwischenliteratur

- D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 11 4978 Seite 3

	EINSCHLÄGI			·	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angabe, s ichen Teile	oweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X	CHEMICAL ABSTRACTS 1983, Columbus, Oh abstract no. 17932: T.V. NUZHNAYA ET Al derivatives of pyr Seite 655; * 11th Collective: Substances, Seite! 67, Zeile 68 * & KHIM. GETEROTSIKI Nr. 1, 1983, Seiten 115 - 118	io, US; 3f, L. 'Synthes ido(2,3-d)p; Index, Chem 59256, Spal	yrimidine' ical	5	
P,A	WO-A-9 208 719 (BA 29. Mai 1992 * Anspruch 4 *	SF)		1	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
	·				
		•			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patenta	ssprüche erstellt		
	Recherchenort		datam der Racherche	<u> </u>	Prifer
				ALFARO FAUS I.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie			T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundskitze E: literes Patentiohument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument		
O: alch	nologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung ichenliteratur		å : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

EPO PORM 1503 03.82 (PO403)